Herbst 1885.

Frühjahr 1886.

greis-Verzeichniss

der

## BAUMSCHULEN

von

H. H. PEIN.

Halstenbeck pr. Pinneberg (Holstein)

Gegründet 1847

Telegr.-Adr. : Pein, Halstenbeck per Pinneberg.

Areal 20 Hectar.

Caracara

Alle Versendungen geschehen auf Kesten und Gefahr der geehrten Auftraggeber als Eisenbahn-Frachtgut ab Bahnhof hier, wenn andere Bestimmungen nicht vorliegen.

Die Verpackung wird gut und dauerhaft ausgeführt, so dass die Pflanzen auf einem langen Transport sich sehr gut halten, und extra, jedoch nur die Baarauslagen in Rechnung gestellt.

Etwaige Reclamationen können nur dann berücksichtigt werden, wenn dieselben sofort nach Empfang der Waare erfolgen. Ziel 3 Monate. Mir noch unbekannte Besteller ersuche ich den Betrag der Bestellung beizufügen, andernfalls wird derselbe bei der Sendung dem Gute nachgenommen.



Bei gefälligen Anfragen nebst Aufträgen bitte ich um recht genaue und deutliche Adresse, Post und Eisenbahnstation, sowie auch um Angabe an welcher Bahn die Station liegt.

HAMBURG-EILBECK.

Druckerei der "Hansa" (Wilh. Matthé, Rossberg 7.

Forstpflanzen.	S.—Sämlinge VVerpflanzt Alter Jahr	Höhe ca. cm.	100 St.	1000St	Alter Jahr  Alter Jahr  Höhe ca. cm.  100 St. 1000 St.
A. Laubhölzer.  Alnus incana, Weisserle	4 V 3 V 2 V 2 V 2 V 1 S 1 S 1 S 1 V 4 V 2 V 2 V 2 V 2 V 3 V 4 V 2 V 4 C 2 V 4	150-200 100-150 65-100 40-65 25-40 20-40 10-20 5-10 2-5 5-20 140-200 100-140 65-100 40-65	2.40 2.— 1.20 1.— 90 50 40 25 40 3.50 2.40	30.— 21.— 15.— 11.— 8.— 4.50 2.50 1.50 3.— 30.— 18.— 13.— 9.—	Sorbus aucuparia, Vogelbirne
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	\$\frac{1}{2} \frac{1}{1} \frac{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}	80-140 40-80 20-40 10-20 5-10 2-5 5-20 150-200 65-100 40-65 25-50 15-30 5-12 200-275 140-200 100-140 60-100 30-60 20-60 40-65 65-100 15-30 5-15 20-40 30-60 15-30 5-15 20-40 30-60 20-80 20-8	1.208575403030 6 3.50 2.40 1.60856030 25 1.50 2.50 2.0 1.30 3.0.0 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50	10.— 7.— 6.— 4.— 2.— 1.50 2.— 50.— 30.— 20.— 14.— 7.— 2.50 35.— 17.— 18.— 20.— 15.— 20.— 15.— 20.— 15.— 20.— 16.— 12.— 250.— 15.— 16.—	Abies excelsa, Fichte oder Rothtanne       5       V       28-50       1.20       10         """"""""""""""""""""""""""""""""""""
### ##################################	2 2 1 1 1 1 1 4 8 1 5 4 4 8 8 3 2 2 3 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	25-50 30-60 15-30 8-15 5-8 2-5 100-150 30-50 40-65 20-43 30-60 15-30 8-15 70-120 30-70 5-15 200-250 150-200 100-150 65-100 40-65 40-80 20-50 10-25 10-20	1.20 75 40 20 1.00 1.60 50 1.70 1.20 1.75 50 2.50 1.80 50 25 13 1.80 50 25 13 3 1.80 50 25 3 3 3 3 3 3 3 3	10.— 6.— 3.60 2.40 1.50 —— 20.— 14.— 3.— 26.— 15.— 10.— 8.— 22.— 15.— 120.— 15.— 120.— 18.— 20.— 18.— 20.— 15.— 120.— 18.— 21.— 21.— 22.— 22.— 22.— 22.— 22.— 22	Thuja occidentalis, Lebensbaum   1   S   mittelst  15   1  60  20   1.20

Wildlinge zu Unterlagen
## Apfelwildlinge, extra stark
Rirnwildlinge
Birnwildlinge
Nyrabolan-Pflaumen
St. Julien " 2 V copulirst 3.5 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 3.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.6 30.8 30.8 30.6 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8
## Apfel, hochstämmige, stark in Sorten
## Coniferen   Höhe   per St.   10 St.
Confident   Conf
Nachstehende Coniferen sind durch regelmässiges Verpflanzen, mit Ballen resp. guten Wurzeln versehen.   200-300   1.20   10 90   1.20   200-200   -80   7 60   1.20   200-200   -80   7 60   1.20   1
Obstbäume und Fruchtsträucher.    pr. St.   100 St.   100 St.   Malber excelsa.   200—300   1.20   10.— 90   7.— 60   7.
## Apfel, hochstämmige, stark in Sorten
## Apfel, hochstammige, stark in Sorten.    halbstämmige   1
## Azalea ponticum    Cupressus Lawsonii
" halb " " " " — 80 — 50
Tahr Veredung auf Wildinge   -20   18
Spaliere Schattenmorellen, Maikirsche u. Adamsherz- kirsche
" halb " "
Wallnuss, hochstämmig
<b>Haselnüsse</b> , grossfrüchtige Lambertsnuss50 40 "
Johannisbeeren, in Sorten mit Namen
<b>Mahonia</b> aquifolia
Rocan   Höhe   per   10   100   1000
Die Rosen sind dieses Jahr ausgezeichnet schön gewachsen, indem der
Vorrath sehr gross, vorzüglich in Hochstamm, so gebe nach meiner Wahl in guten Sorten, starke Kronen und
schönen geraden starken Stämmen: Hochstämme
Halbstämme
Samlinge veredelt

§ .....

Same and the same

	Höhe	per	10	100
	ca. cm.	Stück	Stück	Stück
A ifamara		Ma	16	M.
Coniferen				
1 " D.C				
u. immergrüne Pflanzen.				
	30-40	75	7	60
Retinospora plumosa aurea	20-30	60	5	40
99 19 99	120-140	1.50	2	
" squarosa	25-40	50	4.50	40
"	100-120	1.50	12	
" pisifera	40-50	75	6	-
filifera	40-50	1.20	10	
Taxus hibernica	25-46	90	7.50	-
haccata. 80—90 cm breit	130—150	6	50.—	_
, wo oo	100-130	6	40	300
77 77 00 100	70-100	3	25	200
" " 10 60 "	40-70	1.50	13.—	100
" 25 40 "	25-40	80	7.50	70
"	10-25	30	2.50	20
" fastigiata pyramidalis	70-80	1.50	12	-
	50 - 70	1	9	80
n n n n	30-50	75	7	65
" " " " " "	15-30	50	4.50	40
Thuja occidentalis	200-300	3	25.—	200
	150-200	1.50	13.50	120
" "	100-150		8	70
" " "	80-100		5.50	50
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	40-70	40	3	25
" Ellvangeriana	25-40	50	4.50	40
,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10-25	30	2.50	20
" Howeyi	60-8)	1.20	10	85
,, ,,	30-60	70	6	50
" spec. Rivers (sibirica aurea)	100-120		12	100
" warreana	120-140		13.50	120
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	80-120		11	100
,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	40-60	70	6	50
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	15-40	40	$\begin{vmatrix} 3.50 \\ 8 \end{vmatrix}$	50
" lutea	30-50	$\begin{bmatrix}90 \\60 \end{bmatrix}$	5	
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20-30	50	4 _	
	10-20 40-50	$\frac{50}{1.50}$	12.—	
Thujopsis dolobrata	30-40	1.30	10.	
" " "	10000	50	40	30
,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10-20	100	1 10,	1 00

	Höhe	per	10	100		
	ca. m.	Stück	Stück			
Pflanzen zu Lauben.		A6.	<i>M</i> 6.	M.		
# 1704770 CTF 7 00 WELL OF MAIN OF MAI						
Linden sehr stark und buschig	2-3	1	7.50	60		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	$1\frac{1}{2}$ $1$ $1\frac{1}{2}$	65 $40$	6.— 3.—	50 25		
Weissbuchen "" " "	3-4	1	8.—	60		
,,	11/2-2	40	3.—	25		
Ulmen	3-4	1	7.50	60		
р	2—3	60	5.—	45		
Verschiedenes.						
Ampelopsis Hedera wilder Wein, stark	6-8 Bk	60	5.—	40		
	11/ 0	20	1.50	10		
Hedera hibernica, schottischer Epheu	1-11/2	60	5.—	35		
Astrilochia "ypho, Pfeifenstrauch "	1/2-1 stark	$\frac{35}{1.60}$	3.—	20		
Astrilochia sypno, Flenenstrauch	Stark	1 1.00	14			
		Höhe	Inon	Stück		
		ca. cm.		6.		
Fraxinus excelsior pendula, Traueres				-4		
Robina inermis, Kugelacacie						
, hispida, rothbl Acacie						
, aurea pendula, Trauergoldweide 150-250 1-1.50						
Betula pendula elegans, Trauerbirke   150-300   1.50-2						
", purpurei, Blutbirke						
", pendula, Trat Crataegus oxyacantha fl. alba plena,	erbuche	250 - 40	0 2-	-3 50		
Crataegus oxyacantha fl. alba plena,	weissgef.	150 - 25	0 70-			
", fl, rubio plena, Clematis, grossbl. schöne Sorten mit	rothget	150-25		$-1 \\ -250$		
Schling- u. Kletterrosen in guten Sor	ten m. N.			80 Pf.		
Cornus sang fl. var., buntbl. Tartriegel 50-80 Pf.						
Lonicera caprifol. coccineum, rothbl Geisblatt 1-150						
Blühende Sträucher, stark in guten Sorten per 100 St. M. 18, per 1000 St. M. 150.						
Buxus sempervirens, feinblättriger						
Duxus sembervirens, lembrattriger	Buxbar	um, po	er lau	fenden		

Indem ich mir erlaube mein Preis-Verzeichniss für diesen Herbst und nächsten Frühjahr zu überreichen so bewerke ganz ergebenst, dass der Haupt - Anzug meiner Pflanzen in Forst- und Heckenpflanzen besteht, die darin angelührten gangbarsten Sorten sind in Millionen vorräthig.

Durch den ausgezeichneten, grösstentheils sandigen schwarzerdigen Boden haben die Pflanzen schöne

Wurzeln und hübschen kräftigen Wuchs, ist daher der Anwuchs auf jeden Boden leicht.

Meine Verbindungen mit hiesigen, sowie auswärtigen Firmen gestatten es mir, alle sonstigen hier nicht angeführten Artikel zu den billigsten Preisen zu besorgen, worüber Näheres auf gefällige Anfragen gerne zu Diensten steht.

Hochachtungsvoll

H. H. Pein.

Halstenbeck. im October 1885.



## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)